



| Guía Docente          |  |                    |  |           |  |  |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |  |                    |  | 2016/17   |  |  |
| Asignatura (*)        | Análise experimental e monitorización de estruturas  |                    | Código   | 632514021 |  |  |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos  |                    |  |           |  |  |
| Descriptores          |  |                    |  |           |  |  |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo   | Créditos  |  |  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre  | Primeiro           | Optativa   | 4.5       |  |  |
| Idioma                |  |                    |  |           |  |  |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |  |           |  |  |
| Prerrequisitos        |  |                    |  |           |  |  |
| Departamento          | Tecnoloxía da Construcción   |                    |  |           |  |  |
| Coordinación          | Pérez Ordóñez, Juan Luis   | Correo electrónico | juan.luis.perez@udc.es   |           |  |  |
| Profesorado           | Eiras Lopez, Javier<br>Gonzalez Fonteboa, Belen<br>Herrador Barrios, Manuel F.<br>Martinez Abella, Fernando<br>Pérez Ordóñez, Juan Luis<br>Seara Paz, Gumersinda | Correo electrónico | javier.eiras@udc.es<br>belen.gonzalez.fonteboa@udc.es<br>manuel.herrador@udc.es<br>fernando.martinez.abella@udc.es<br>juan.luis.perez@udc.es<br>gumersinda.spaz@udc.es |           |  |  |
| Web                   |  |                    |  |           |  |  |
| Descripción xeral     |  |                    |  |           |  |  |

| Competencias do título |  |
|------------------------|--|
| Código                 | Competencias do título   |
| A1                     | Capacitación científico-técnica e metodolóxica para a asesoría, a análise, o deseño, o cálculo, o proxecto, a planificación, a dirección, a xestión, a construcción, o mantemento, a conservación e a explotación nos campos relacionados coa Enxeñería Civil: edificación, enerxía, estruturas, xeotecnia, hidráulica, hidroloxía, enxeñería cartográfica, enxeñería marítima e costeira, enxeñería sanitaria, materiais de construcción, medio ambiente, ordenación do territorio, transportes e urbanismo, entre outros |
| A31                    | Capacidade para proxectar e dirixir a construcción e explotación dos edificios e demais obras de enxeñería civil incluídas nos centros de produción de enerxía de orixe térmica, tanto convencional como nuclear.  |
| B1                     | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser en gran medida autodirixido ou autónomo.   |
| B2                     | Posuir e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación   |
| B3                     | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.  |
| B4                     | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos   |
| B5                     | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.   |
| B6                     | Resolver problemas de forma efectiva   |
| B7                     | Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo   |
| B8                     | Traballar de xeito autónomo con iniciativa   |
| B9                     | Traballar de forma colaborativa  |
| B18                    | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade   |
| B19                    |  |
| C1                     | Reciclaxe continua de coñecementos nunha perspectiva xeral no eido global de actuación da Enxeñería Civil  |
| C2                     | Comprender a importancia da innovación na profesión  |
| C3                     | Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías   |



|     |  |
|-----|--|
| C5  | Comprensión da necesidade de actuar de forma enriquecedora sobre o medio ambiente contribuíndo ao desenvolvimento sostenible |
| C8  | Facilidade para a integración en equipos multidisciplinares  |
| C12 | Capacidade de análise, síntese e estruturación da información e das ideas  |
| C13 | Claridade na formulación de hipóteses  |
| C15 | Capacidade de traballo persoal, organizado e planificado   |
| C21 | Capacidade de realizar probas, ensaios e experimentos, analizando, sintetizando e interpretando os resultados                |

| Resultados da aprendizaxe   |                        |   |   |
|---|------------------------|---|---|
| Resultados de aprendizaxe   | Competencias do título |   |   |
| 1. Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de los principales transductores utilizados para la instrumentación de estructuras            | AM1<br>AM31            | BM1<br>BM2<br>BM3<br>BM4<br>BM5<br>BM6<br>BM7<br>BM8<br>BM9<br>BM18<br>BM19 | CM1<br>CM2<br>CM3<br>CM5<br>CM8<br>CM12<br>CM13<br>CM15<br>CM21 |
| 2. Capacidad para analizar y diseñar un sistema de instrumentación sobre una estructura real, interpretando correctamente las medidas obtenidas | AM1<br>AM31            | BM1<br>BM2<br>BM3<br>BM4<br>BM5<br>BM6<br>BM7<br>BM8<br>BM9<br>BM18<br>BM19 | CM1<br>CM2<br>CM3<br>CM5<br>CM8<br>CM12<br>CM13<br>CM15<br>CM21 |

| Contidos                             |   |
|--------------------------------------|---|
| Temas                                | Subtemas  |
| 1. Introducción a la instrumentación | 1.1. Instrumentación de estructuras<br>1.2. Transductores y tipos de transductores  |
| 2. Medida de deformaciones           | 2.1. Galgas extensométricas<br>2.2. Circuitos de medida<br>2.3. Otros métodos para medir deformaciones<br>2.4. Ejemplo práctico de laboratorio                        |
| 3. Medida de desplazamientos         | 3.1. Transductores potenciométricos<br>3.2. Transductores inductivos<br>3.3. Medida de giros<br>3.4. Otros sistemas de medida<br>3.5. Ejemplo práctico de laboratorio |
| 4. Medida de fuerzas y presiones     | 4.1. Células de carga<br>4.2. Células de presión<br>4.3. Ejemplo práctico de laboratorio  |



|   |   |
|---|---|
| 5. Medida de aceleraciones                          | 5.1. Introducción a las medidas dinámicas<br>5.2. Acelerómetros. Definición y tipos                     |
| 6. Otras medidas y sistemas de adquisición de datos | 6.1. Temperatura<br>6.2. Fisuración<br>6.3. Componentes de un S.A.D.                                    |
| 7. Aplicación práctica en el laboratorio            | 7.1. Instrumentación y ensayo de probetas<br>7.2. Instrumentación y ensayo de un elemento hiperestático |

| Planificación            |   |                   |   |              |
|--------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas    | Competencias  | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión magistral         | A1 A31 B19 B18 B8<br>B7 B6 B5 B4 B3 B2<br>B1 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21    | 10                | 15  | 25           |
| Prácticas de laboratorio | A1 A31 B1 B2 B3 B4<br>B5 B6 B7 B8 B9 B19<br>B18 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21 | 30                | 45  | 75           |
| Presentación oral        | A1 A31 B1 B2 B3 B4<br>B5 B6 B7 B8 B9 B19<br>B18 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21 | 3                 | 7.5                                       | 10.5         |
| Atención personalizada   |   | 2                 | 0   | 2            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías             |  | Descripción   |
|--------------------------|--|---|
| Sesión magistral         |  | Se desarrollarán los contenidos en aula, con apoyo de diverso material docente  |
| Prácticas de laboratorio |  | Se realizan prácticas de instrumentación básica sobre diversas probetas para comprender el funcionamiento de los transductores estudiados.<br>Los estudiantes, por grupos, deberán calcular, fabricar, analizar, instrumentar y ensayar un elemento estructural hiperestático.<br>Durante el ensayo se contrastarán las medidas de los transductores con las predicciones teóricas. |
| Presentación oral        |  | Cada grupo de trabajo deberá presentar públicamente las prácticas desarrolladas, analizando y comparando los cálculos analíticos con las medidas de laboratorio.  |

| Atención personalizada   |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Sesión magistral         | Resolución de las dudas puntuales que generen las sesiones magistrales o las prácticas de laboratorio. |
| Prácticas de laboratorio |  |

| Avaliación       |  |  |               |
|------------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías     | Competencias   | Descripción  | Cualificación |
| Sesión magistral | A1 A31 B19 B18 B8<br>B7 B6 B5 B4 B3 B2<br>B1 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21 | Se valorará la asistencia y la actitud del estudiante. | 10            |



|                          |   |   |    |
|--------------------------|---|---|----|
| Prácticas de laboratorio | A1 A31 B1 B2 B3 B4<br>B5 B6 B7 B8 B9 B19<br>B18 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21 | Se valorará la asistencia, la capacidad de trabajo en equipo, la aplicación de las técnicas y métodos aprendidos, el respeto de las normas de seguridad del laboratorio, la capacidad de análisis, la capacidad de solucionar problemas y el autoaprendizaje. | 70 |
| Presentación oral        | A1 A31 B1 B2 B3 B4<br>B5 B6 B7 B8 B9 B19<br>B18 C1 C2 C3 C5 C8<br>C12 C13 C15 C21 | Se valorará la capacidad de análisis y crítica de los análisis y resultados alcanzados. También se evaluará la capacidad de síntesis y las herramientas de presentación en público de un trabajo en equipo.   | 20 |

## Observacións avaliación

## Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | - Blanco, Díaz E., Oller Martínez, S. y Gil Espert, L (). Análisis experimental de estructuras. CIMNE<br>- Jesús Fraile Mora; Pedro García Gutiérrez; Jesús Fraile Ardanuy (). Instrumentación aplicada a la Ingeniería. GARCETA<br>- Varias empresas (). Catálogo de productos.<br>- Profesores del área (). Material docente en Moodle. |
| Bibliografía complementaria |   |

## Recomendacións

Materias que se recomienda cursar previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Estructuras de formigón/632514012

Materias que continúan o temario

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías